FLAVOR AND TASTE-IMPROVING AGENT AND FOOD AND BEVERAGE TO WHICH THE FLAVOR AND TASTE-IMPROVING AGENT ARE ADDED

Patent number: JP200

JP2000139397

Publication date: 2000-05-23

Inventor: TANIHARA NOZOMI; SHIMIZU SHINTARO

Applicant:

HOUSE FOODS CORP

Classification: - international:

A23L1/00; A23L1/03; A23L1/22; A23L1/24; A23L1/39; A23L2/00: A23L1/00: A23L1/03: A23L1/22: A23L1/24:

A23L1/39; A23L2/00; (IPC1-7): A23L1/39; A23L2/00;

A23L1/22; A23L1/00; A23L1/03; A23L1/24

- european:

Application number: JP19980323108 19981113 Priority number(s): JP19980323108 19981113

Report a data error here

Abstract of JP2000139397

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a flavor and taste-improving agent that can give the body and smooth and marrow taste to a variety of foods and beverages and provide improved foods and beverages in their tastes by addition thereof. SOLUTION: This flavor and taste-improving agent includes one or two or more kinds of flavor components selected from the group consisting of trimethylamine, 1-methoxy-2-propanol, 2-etho-buty alcohol, 1-ethoxy-2-propanol, 2-etho-yethanol, N,N-dimethyl-2-formamide, 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone, 2-n-butoxy-ethanol, 5-ethyl-2-methylpyridine, 2-butanone oxime, 3-methoxy-3- methylbutanol, furfural, 2-ethylhexyl alcohol, 1-heptadecene, hebtanal, 4- methoxy-hepatanone, nonanal and 2-butoxyethanol.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本II時許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-139397 (P2000-139397A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int.Cl. ⁷		識別部1号		FΙ				テーマコート*(参考)
A 2 3 L	1/22			A 2 3	L 1/22		Z	4B017
	1/00				1/00		Н	4B035
	1/03				1/03			4B036
	1/24				1/24		В	4B047
# A 2 3 L	1/39				1/39			
			審查請求	未耐求	請求項の数3	OL	(全 4 頁)	最終頁に続く

(21)出顧番号 特願平10-323108 (71)出顧人 000111487 ハウス食品株式会社 (22) 出版日 平成10年11月13日(1998, 11, 13) 大阪府東大阪市御選栄町1丁目5番7号 (72) 発明者 谷原 望 大阪府東大阪市御調栄町1丁目5番7号 ハウス食品株式会社内 (72)発明者 清水 蟹太郎 大阪府東大阪市御海学町1丁目5番7号 ハウス食品株式会社内 (74)代理人 100059959 弁理士 中村 稳 (外7名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 飲食品の風味改良剤及び該風味改良剤が添加されてなる飲食品

(57)【要約】

【課題】 種々の飲食品にこく味及びまみやかさを付与 することができる風味改良剤を提供すること、及び該風 味改良剤を添加することにより、風味が改良された飲食 品を提供すること。

【解決手段】 トリメチルアミン、1-メトキシー2-プロパノール、n-ブチルアルコール、1-エトキシー 2-プロパノール、2-エトキシエタノール、N, N-ジメチルー2ーホルムアミド、4-ヒドロキシー4-メ チルー2-ベンタノン、2-n-ブトキシエタノール、 5-エチル-2-メチルピリジン、2-ブタノンオキシ ム、3-メトキシ-3-メチルブタノール、フルフラー ル、2-エチルヘキシルアルコール、1-ヘプタデセ ン、ヘプタナール、4-メトキシヘプタノン、ノナナー ル. 及び2-ブトキシエタノールからなる群から選択さ れた1種又は2種以上の香味成分を含むことを特徴とす る風味改良剤。

【特許請求の範囲】

【講求項1】 トリメチルアミン、1 ー メトキシー 2 ー アロバノール、n ー ブトルアルコール、1 ー エトキシー 2 ー プロパノール、2 ー エトキシエタノール、N、N ー ジメチルー 2 ー ホルムアミド、4 ー ヒドロキシェ 4 ー メ チルー 2 ー ホルムアミド、4 ー ヒドロキシェ 4 ー メ チルー 2 ー ボルムアミド、4 ー ヒドロキシェ 4 ー ス チルー 2 ー ボルムアミド、4 ー ヒアダイン ス ラーメチルフタノール、フルフラール、3 ー メチルフタノール、フルフラール、2 ー エチルヘキシルアルコール、1 ー ヘンアタデセン、ヘアタナール、4 エ メキシへアタノン、ノナナール、及び 2 ー ブトキシエタノールからなる群から選択された 1 種又は2種以上の香味成分を含むことを特徴とする風味改良的。

【請求項2】 1-ヘプタデセンを含む請求項1記載の 風味改良剤。

【請求項3】 請求項1又は2記載の風味改良剤が添加されてなることを特徴とする飲食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、種々の飲食品の香味を改善するための風味改良剤、及び該風味改良剤を添加してなる飲食品に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、香味の不足した又は、香味の劣 る食品には、調味料である塩、油、食酢、砂糖、味噌、 醤油、化学調味料、香辛料などを加えて調理がなされ、 食品に香味が付与されている。また、これとは別の方法 により、飲食品の香味を改善する香味改良方法が提案さ れている。例えば、特開平5-316959号公報に は、特定の一般式で表される構造を有するα-ヒドロキ シケトン誘導体の単量体、2量体及び多量体の中から選 ばれた少なくとも1種の化合物を、飲料又は食品に対し て50~1000ng/gの割合で添加する飲食品の 香味改善方法が記載されている。また。 上記文献では、 香味改善方法において使用する特定構造を有する香味改 良化合物の具体例として ヒドロキシアセトアルデヒ ド、グリセルアセトアルデヒド、グリセルアルデヒド、 アセトイン、アセトール、2-ヒドロキシプロピオンア ルデヒド、3、4-ジヒドロキシー2-ブタノン 及び 1,3-ビヒドロキシアセトンを挙げている。そして、 かかる方法により、酸味をもつ食品、塩味をもつ食品、 飲料水及び酒類などの、あらゆる食品の本来の香味を損 なうことなく、コク味を付与・増強し、美味しい香味へ

香味成分 トリメチルアミン

1-メトキシ-2-プロパノール

nープチルアルコール

1-エトキシ-2-プロパノール

2-エトキシエタノール

N, N-ジメチル-2-ホルムアミド

の改善が可能になるとしている。しかしながら、上記文 酸では、特定の一般式で表される構造を有する化合物 が、飲食品の香味を改善することを開示するに留まる。 つまり、かかる文献には、開示されている特定の一根式 以外の構造を有する化合物を、飲食品に用いて、こく味 及びまろやかさを付与すること、あるいは強化すること について記載するところがない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、種々の飲食 品にこく味及びまみやかさを付与することができる風味 改良剤を提供することを目的とする。本発明は、また、 該風味改良剤を添加することにより、風味が改良された 飲食品を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、特定の化合物 を飲食品に加えると、該飲食品にこく味とまろやかさと が付与でき、上記課題を解決できるとの知見に基づくも のである。すなわち、本発明は、トリメチルアミン、1 -メトキシ-2-プロパノール、n-ブチルアルコー ル、1-エトキシ-2-プロパノール、2-エトキシエ タノール、N, N-ジメチル-2-ホルムアミド、4-ヒドロキシー4-メチルー2-ペンタノン、2-n-ブ トキシエタノール、5-エチル-2-メチルピリジン、 2-ブタノンオキシム、3-メトキシ-3-メチルブタ ノール、フルフラール、2-エチルヘキシルアルコー ル、1-ヘプタデセン、ヘプタナール、4-メトキシヘ プタノン、ノナナール、及び2-ブトキシエタノールか らなる群から選択された1種又は2種以上の香味成分を 含むことを特徴とする風味改良剤を提供する。また、本 発明は、上記風味改良剤を添加されてなる風味が改善さ れた食品を提供する。

[0005]

【発明の実施の彩態】本発明の風味改良剤は、上記香味 成分を単独で、又はそれらを組み合わせて含むものであ ってもよい。これらの香味成分は、一般的な油出法や精 製法等で得ることができる。本発明の風味改良剤の配合 として特に好ましいのは、上記香味成分のうち、1 へ、 グタデセンを必須とするもの、即ち、1 へ、プタデセン を単独で、又は他の香味成分と組合せて含むものであ る。更に、本発明においては、風味改良剤中の香味成分 の配合剤合が、以下の表に記載の範囲内となることが好ましい。

[0006]

添加量 (重量%) 0.00001 ~0.0001

0.01~1.0

0.01 -1.0

0.001 ~0.01

0.001 ~0.1 0.00001 ~0.0001

0.001 ~0.1

4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン 0.001 ~0.1 2-n-ブトキシエタノール $0.001 \sim 0.1$ 5-エチル-2-メチルピリジン $0.00001 \sim 0.0001$ 2-ブタノンオキシム 0.00001 ~0.0001 3-メトキシ-3-メチルブタノール 0.001 ~0.4 フルフラール $0.001 \sim 0.1$ 2-エチルヘキシルアルコール $0.01 \sim 1.0$ 1-ヘプタデセン $0.01 \sim 5.0$ ヘプタナール 0.00001 ~0.001 4-メトキシヘプタノン 0.0001~0.01 ノナナール 0.0001~0.01 2-ブトキシエタノール 0.01~2.0 [0008]

【0007】また、本発明で対象とする「飲食品」とし ては、例えば、カレー、シチュー、スパゲティーソース 及びデミグラスソース等のソース状食品、ミネラルウォ ーター、ドレッシング、スープ及びワイン等の飲料・液 状食品、並びに魚類、畜肉類及び野菜類の煮物等の固形 食品が含まれる。本発明の風味改良剤は、これらの最終 製品に対して添加することができる。例えば、食品に対 して0.001~0.01重量%が好適である。添加後の処 理を必須としないが、調理前、調理中の飲食物に加えて もよい。また、本発明の風味改良剤の形態は特に限定さ れることはなく、パウダー形態、液状形態、製剤形態で 飲食品に添加することができる。溶媒として、例えば、 水、酒、食用油脂等を用いて希釈した液状形態の風味改 良剤組成物を用いることができ、かかる組成物はビン等 の容器に収容するのがよい。また、その他の形態の際に は、ビン、遮光性酸素不透過性の袋、成型容器などに収 容すると良い。

> 香味成分 1-ヘプタデセン 2-エチルヘキシルアルコール nーブチルアルコール ノナナール

> > ヘプタナール トリメチルアミン

上記香味成分を添加したデミグラスソースは、上記香味 成分を添加しないものに比べて、こく味及びまろやかさ の優れたものであることが確認された。

【0010】実施例2

香味成分として、1-ヘプタデセン及びフルフラールを 香味成分

> 1-ヘプタデセン フルフラール

上記香味成分を添加したトマトジュースは 上記香味成 分を添加しないものに比べて、こく味及びまみやかさの

【発明の効果】本発明によれば、新規な香気成分物質を 含む風味改良剤が提供される。また、本発明の風味改良 剤は、種々の飲食品に添加可能であり、従って、所望の こく味及びまろやかさが付与された、あるいは増強され た、幅広い種類の飲食品が提供される。次に実施例によ り本発明を説明する。 [0009]

【実施例】実施例1

香味成分として、1-ヘプタデセン、2-エチルヘキシ ルアルコール、n-ブチルアルコール、ノナナール、ヘ プタナール及びトリメチルアミンをブレンドして、風味 改良剤を製造した。このようにして製造した風味改良剤 を、デミグラスソースに0.001重量%添加した。な お、上記風味改良剤は、香味成分を以下の配合割合とな るように含むものとした。

配合割合 (重量%)

0.5

0.16 0.016

0.008

0.0008 0.00008

ブレンドして、風味改良剤を製造した。このようにして 製造した風味改良剤を、トマトジュースに0.001重量 %添加した。なお、上記風味改良剤は、香味成分を以下 の配合割合となるように含むものとした。

配合割合 (重量%)

0.5

0.01

優れたものであることが確認された。

フロントページの続き

F ターム(参考) 48017 LCO2 LCO7 LK06 LL01 48035 LCO1 LGO4 LK02 48036 LCO1 LFO3 LH05 LK01 48047 LB08 LG05